PICTURE ENCODING DEVICE

Patent Number:

JP7162689

Publication date:

1995-06-23

Inventor(s):

IWASAKI TAKAHARU

Applicant(s):

TEC CORP

Application Number: JP19930308787 19931209

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N1/41; G06T9/00; H03M7/30; H04N1/413; H04N1/415

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To shorten processing time by detecting a distortion amount, selecting data irreversibly encoded in a first encoding part when the distortion amount is equal to or less than a distortion amount threshold value and selecting reversibly encoded data from a second encoding part when it exceeds the threshold value.

CONSTITUTION: Irreversible encoding is performed for respective blocks in an orthogonal transformation encoding part 12. Quantization is performed in a quantization part 15, division into planes is performed for respective bits in a part for turning the bits to the planes and reversible encoding is performed by using arithmetic encoding for respective bit planes in a binary picture encoding part 17. Selection information from a distortion calculation part 14 is supplied to a selection means 18. The means 18 selects the encoded data from the encoding part 12 and outputs them to a multiplexing part 19 by the selection information when the calculated distortion amount is equal to or less than the distortion amount threshold value. Also, the encoded data from the encoding part 17 are selected and outputted to the multiplexing part 19 by the selection information at the time of exceeding the distortion amount threshold value. Thus, since both orthogonal transformation encoding and arithmetic encoding are simultaneously performed, the processing time is shortened.

Data supplied from the esp@cenet database -I2

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-162689

(43)公開日 平成7年(1995)6月23日

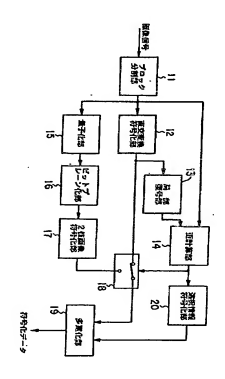
| (51) Int.Cl. ⁶ | | 歐別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | | | | | 技術表示箇所 |
|---------------------------|-------|---------------|----------|-------|-----|--------|-----------|-----------|--------|
| H04N | 1/41 | В | | | | | | | |
| G06T | 9/00 | | | | | | | | |
| H03M | 7/30 | Z | 8842-5 J | | | | | | |
| H04N | 1/413 | D | | | | | | | |
| | | | 8420-5L | G | 06F | 15/ 66 | | 330 J | |
| | | | 審査請求 | 未說求 | 請求功 | 頁の数1 | OL | (全 6 頁) | 最終頁に続く |
| (21) 出願番号 | | 特顧平5-308787 | | (71) | 出願人 | 000003 | 562 | | |
| | | | | | | 株式会 | 辻テッ: | ク | |
| (22) 出願日 | | 平成5年(1993)12月 | | | 静岡県 | 田方郡 | 大仁町大仁570 | 番地 | |
| | | | | (72) | 発明者 | 岩崎 | 逢治 | | |
| | | | | | | 静岡県 | 三島市 | 南町 6 番78号 | 東京電気株式 |
| | | | | | | 会社技行 | 市研究 | | |
| | | | | (74)4 | 人野分 | 弁理士 | 鈴江 | 武彦 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | - | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | |

(54) 【発明の名称】 画像符号化装置

(57)【要約】

【目的】再生画像の品質を保ち、しかも処理時間の短縮 化を図る。

【構成】ブロック分割部11で分割した各ブロックの画像データを直交変換符号化する直交変換符号化部12 と、この符号化部で符号化したデータを局部復号する局部復号部13と、各ブロックの画像データを量子化する量子化部15と、量子化した画像データを各ビット毎のプレーンに分割するビットプレーン化部16と、分割した各ビットプレーン毎に算術符号化する2値画像符号化部17と、局部復号した再生画像データと原画像データとの歪量を算出し、その算出した歪量が歪量関値以下か否かを判定して選択情報を出力する歪計算部14と、選択情報に基づいて直交変換符号化部からの符号化データ及び2値画像符号化部からの符号化データを選択して出力する選択手段18を設けている。



【特許請求の範囲】

【 請求項 1 】 画像信号を複数画素で構成されるブロッ クに分割するブロック分割部と、このブロック分割部で 分割した各ブロックの画像データを非可逆符号化する第 1の符号化部と、との第1の符号化部で非可逆符号化し たデータを局部復号して再生画像データを得る局部復号 部と、前記ブロック分割部で分割した各ブロックの画像 データを量子化する量子化部と、この量子化部で量子化 した画像データを各ピット毎のプレーンに分割するビッ トプレーン化部と、とのビットプレーン化部で分割した 10 各ピットプレーン毎に可逆符号化する第2の符号化部 と、前記局部復号部からの再生画像データと前記ブロッ ク分割部からの原画像データとの歪量を算出し、その算 出した歪量が予め設定した歪量閾値以下か否かを判定し て選択情報を出力する歪計算部と、この歪計算部の選択 情報に基づいて歪量が歪量閾値以下のとき前記第1の符 号化部で非可逆符号化したデータを選択して出力し、歪 量が歪量関値を越えるとき前記第2の符号化部からの可 逆符号化データを選択して出力する選択手段とを設けた ことを特徴とする画像符号化装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像信号を符号化する 画像符号化装置に関する。

[0002]

【従来の技術】文字と写真が混在した画像にカラー静止 画国際標準符号化方式に代表される直交変換符号化方式 を適用すると、復号化して得られる再生画像中の文字の 画質劣化が顕著になるという問題が知られている。とれ は画像信号の高周波成分を削除することでデータ圧縮を 実現する非可逆符号化方式を採用しているためで、文字 のエッジなどの周波数成分が高い部分の再現性が低下す る。

【0003】との問題を解決するために特開平4-35 6873号公報に見られるように、入力画像を像域分離 処理により文字画像と自然画像に分離し、文字画像は2 値画像に変換して2値画像符号化を行ない、自然画像は 直交変換符号化などの自然画像符号化を行なう方法があ る。

【0004】との方法についてさらに詳しく述べると、 図2に示すように、画像を読取るスキャナ1から出力さ れる画像データはラスタースキャンの順に出力され、数 ライン分の画像データを蓄積するバッファ2に一旦格納 され、このバッファ2の画像データはブロック分割部3 でブロック毎に分割した後、ブロック単位で文字・地肌 領域又は絵柄領域のいずれであるかを判定する。との判 定は像域分離部4で行なう。すなわち、像域分離部4で はブロック内の白画素数を求め、閾値以上白画素が存在 し色画索がなければ白地ブロックとし、その白地ブロッ

る。また、ブロック内にエッジ領域が存在すれば文字領 域とし、文字領域と地肌領域以外の領域を絵柄領域とす

【0005】像域分離部4で以上の像域分離処理を行な った後、文字・地肌領域と判定したブロックの画像デー ・ タはスイッチ部5を制御して2値画像符号化部6に入力 して2値信号に変換してから2値画像に適した可逆符号 化を行なって多重化部7に出力し、絵柄領域と判定した ブロックの画像データはスイッチ部5を制御して自然画 像符号化部8に入力して自然画像に適した符号化を行な って多重化部7に出力する。

【0006】領域情報符号化部9は、像域分離部4で判 定した領域に関する情報を領域情報として符号化して多 重化部7に出力する。

【0007】多重化部7は、2値画像符号化部6あるい は自然画像符号化部8からの符号化データと領域情報符 号化部9からの符号化データを多重化して符号化データ として送出するようになっている。

[0008]

20

【発明が解決しようとする課題】しかし上述した公報の ものは、符号化処理を行なう前処理として像域分離を行 なうため、像域分離処理のハードウェアの追加や処理時 間が増加してしまうなどの問題がある。

【0009】また、文字・地肌領域は階調信号から2値 信号に変換し、2値画像として符号化されるため、例え ば実際は絵柄領域であるのにその領域の一部のブロック が文字・地肌領域と誤って判定されると、再生画像中の 絵柄領域の品質は誤判定したブロックのために著しく低 下するという問題が生じる。そのため像域分離処理の判 定精度を非常に高くしなければならないという問題があ る。

【0010】そとで本発明は、像域分離処理を行なうと と無く、文字や写真が混在した画像を適切に符号化で き、従って再生画像の品質を保つことができ、しかも処 理時間の短縮化を図ることができる画像符号化装置を提 供する。

[0011]

40

【課題を解決するための手段】本発明は、画像信号を複 数画素で構成されるブロックに分割するブロック分割部 と、このブロック分割部で分割した各ブロックの画像デ ータを非可逆符号化する第1の符号化部と、との第1の 符号化部で非可逆符号化したデータを局部復号して再生 画像データを得る局部復号部と、ブロック分割部で分割 した各ブロックの画像データを量子化する量子化部と、 この量子化部で量子化した画像データを各ピット毎のブ レーンに分割するビットプレーン化部と、このビットプ レーン化部で分割した各ピットプレーン毎に可逆符号化 する第2の符号化部と、局部復号部からの再生画像デー タとブロック分割部からの原画像データとの歪量を算出 ク内に網点領域が無ければそのブロックを地肌領域とす 50 し、その算出した歪量が予め設定した歪量関値以下か否

かを判定して選択情報を出力する歪計算部と、この歪計 算部の選択情報に基づいて歪量が歪量関値以下のとき第 1の符号化部で非可逆符号化したデータを選択して出力 し、歪量が歪量関値を越えるとき第2の符号化部からの 可逆符号化データを選択して出力する選択手段とを設け たものである。

[0012]

【作用】このような構成の本発明においては、ブロック分割部で分割した各ブロックの画像データを、第1の符号化部で非可逆符号化すると共に、量子化部で量子化し 10 ビットプレーン化部で各ビット毎のプレーンに分割してから第2の符号化部で可逆符号化する。そして第1の符号化部で非可逆符号化したデータを局部復号部で局部復号した再生画像データとブロック分割部からの原画像データとの歪量を算出し、その算出結果に基づいて歪量が歪量関値以下のとき第1の符号化部で非可逆符号化したデータを選択して出力し、歪置が歪量関値を越えるとき第2の符号化部からの可逆符号化データを選択して出力する。

[0013]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。

【0014】図1に示すように、画像信号をブロック分割部11で例えば8×8画素のブロックに分割する。そして分割した各ブロック毎に第1の符号化部である直交変換符号化部12でカラー静止画国際標準符号化方式に代表される直交変換符号化を行なう。すなわち、非可逆符号化する。

【0015】前記直交変換符号化部12で直交変換符号 化して得られる符号化データを局部復号部13で局部復 30 号してブロックの再生画像データを得、その再生画像デ ータを歪計算部14に供給している。

【0016】前記歪計算部14は、前記直交変換符号化部12に入力する前のブロックの原画像データと前記局部復号部13からの対応するブロックの再生画像データから歪量を算出する。

【0017】 歪計算は、例えば次式に従って求める。 【0018】

【数1】

$$\Delta X = \frac{\sum_{i=0}^{7} \sum_{j=0}^{7} (X_{ij} - Y_{ij})^{2}}{64}$$

CCで、ΔXは \overline{A} \overline{A}

【0019】そして算出した歪量を予め設定した歪量関値以下か否かを判定し、その判定結果に基づく選択情報を出力する。

【0020】また、前記プロック分割部11からのプロ 50 出し、それを歪量図値と比較し、算出した歪量が歪量図

ック画像データを母子化部15で2ビット/画潔以上で 量子化する。例えばブロック画像データが8ビット/画 素であれば4ビット/画素の多値信号に母子化する。そ してとの量子化した画像データをビットプレーン化部1 6に供給する。

【0021】前記ピットプレーン化部16は、量子化した画像データを各ピット毎のプレーンに分割する。例えば置子化した画像データが4ピット/画案であれば4枚のピットプレーンに分割する。そして第2の符号化部である2値画像符号化部17で分割したピットプレーンを各ピットプレーン毎に可逆符号化する。例えば2値画像国際標準符号化方式に代表される算術符号化を使用して符号化する。

【0022】前記歪計算部14からの選択情報を選択手段18に供給している。前記選択手段18は、算出した 歪量が歪量関値以下のときの選択情報により前記直交変 換符号化部12からの符号化データを選択して多重化部 19に出力し、また、算出した歪量が歪量関値を越えて いるときの選択情報により前記2値画像符号化部17か 5の符号化データを選択して前記多重化部19に出力す る。

【0023】また、前記歪計算部14からの選択情報を選択情報符号化部20に供給している。前記選択情報符号化部20は、前記歪計算部14からの例えば1ビット/ブロックの選択情報を、例えば2値画像国際標準符号化方式に代表される算術符号化により符号化して前記多重化部19に供給する。

【0024】前記多重化部19は、前記直交変換符号化部12からの符号化データが選択されたときには前記選択情報符号化部20からの符号化データと直交変換符号化部12からの符号化データを多重化して符号化データとして送出し、また前記2値画像符号化部17からの符号化データが選択されたときには前記選択情報符号化部20からの符号化データと2値画像符号化部17からの符号化データを多重化して符号化データとして送出するようになっている。

【0025】とのような構成の実施例においては、ブロック分割部11で分割された各ブロック毎の画像データは直交変換符号化部12で直交変換符号化される。そしてこの直交変換符号化された符号化データが局部復号部13で局部復号されて再生される。

【0026】また、ブロック分割部11で分割された各ブロック毎の画像データは重子化部15で4ビット/画素の多値信号の量子化された後、ビットプレーン化部16でビット毎のブレーンに分割され、さらに2値画像符号化部17で各ビットプレーン毎に算術符号化される。【0027】歪計算部14では直交変換符号化部12に入力する前のブロックの原画像データと局部復号部13からの対応するブロックの再生画像データから歪量を算

値以下であれば選択手段18に直交変換符号化部12からの符号化データを選択させる選択情報を送出し、算出した歪量が歪量関値を越えていれば選択手段18に2値画像符号化部17からの符号化データを選択させる選択情報を送出する。

【0028】とうして選択手段は、歪計算部14で算出した歪鼠が歪鼠関値以下のときには直交変換符号化部12からの符号化データを選択して多重化部19に出力し、歪計算部14で算出した歪鼠が歪鼠関値を越えているときには2値画像符号化部17からの符号化データを,10選択して多重化部19に出力する。

【0029】とのように直交変換符号化部12で直交変換符号化された符号化データを局部復号部13で局部復号し、歪計算部14で直交変換符号化部12に入力する前のブロックの原画像データと局部復号部13からの対応するブロックの再生画像データから歪量を算出し、それを歪量関値と比較することにより、選択手段18に直交変換符号化部12からの符号化データを選択させるか2値画像符号化部17からの符号化データを選択させるかを決定しているので、従来の像域分離処理のような前20処理を不要にでき、また直交変換符号化と算術符号化の2つの符号化を同時に行なうことができ、処理時間の短縮化を図ることができる。

【0030】また、歪計算部14で算出する歪量について、歪量が歪量関値を越えるブロックは文字などの高周波成分が多いブロックであり、とのブロックについては4ビット程度の多値信号として可逆符号化して出力することになるので、符号化による品質劣化が無く、従って高周波成分が削除されることなく文字などの再生品質を保持できる。

【0031】ところで、本装置をファクシミリなどに搭載する場合、通常は送信機能と共に受信機能も備えているので、復号装置も必然的に搭載している。従って本装置で使用する局部復号部は復号装置を兼用することが可能となり、このような場合には別途局部復号部を設ける必要は無く、ハードウェアの軽減を図ることができる。【0032】さらに、2値画像符号化部17と選択情報符号化部20を1つの符号化方式は共通の算術符号化方式を採用しているので、2値画像符号化部17と選択情報符号化部20を1つの符号化部で共用することが可能となり、この点においもハードウェアの軽減を図ることができる。

6

[0033]

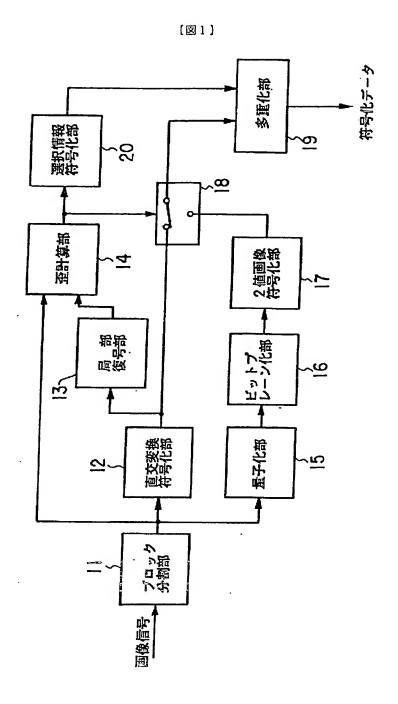
【発明の効果】以上、本発明によれば、像域分離処理を行なうこと無く、文字や写真が混在した画像を適切に符号化でき、従って再生画像の品質を保つことができ、しかも処理時間の短縮化を図ることができる画像符号化装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

20 【図1】本発明の実施例を示すブロック図。【図2】従来例を示すブロック図。

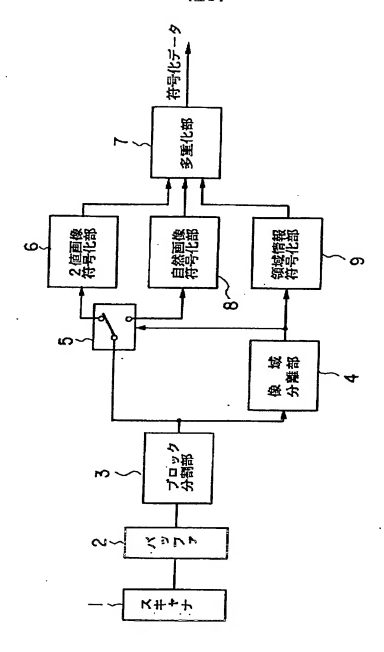
【符号の説明】

- 11…ブロック分割部
- 12…直交変換符号化部(第1の符号化部)
- 13…局部復号部
- 14…歪計算部
- 15…量子化部
- 16…ビットプレーン化部
- 17…2値画像符号化部 (第2の符号化部)
- 30 18…選択手段



(

[図2]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 1/415